

Local Climatological Data

Monthly Summary for Blanchard, OK

March 2009

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
		TEMP			DEW			RH			THWI			HDD	CDD	WX			SD	PRE	SNO	ALT			WD	WS	WD	WS	WD	WS	SU
DY	MX	MN	AV	DEP	MX	MN	AV	MX	MN	AV	MX	MN	AV							MX	MN	AV	AV	AV		MX		MX			
01	44	21	32	-15	13	5	10	65	22	44	39	11	25	33	0		0	0.00	0.0	30.67	30.42	30.56	36	6.7	36	14	02	24	21		
02	55	23	39	-08	21	12	15	64	20	40	50	20	36	26	0		0	0.00	0.0	30.43	30.17	30.29	14	4.7	14	10	16	17	16		
03	63	38	49	+02	34	21	28	54	32	44	57	29	42	16	0		0	0.00	0.0	30.19	30.00	30.10	14	11.0	16	19	18	30	17		
04	78	47	60	+12	52	29	44	82	35	57	74	42	56	7	2		0	0.00	0.0	30.01	29.82	29.91	16	10.6	16	17	20	27	14		
05	84	59	71	+23	54	38	49	80	21	49	81	55	68	1	7		0	0.00	0.0	29.86	29.74	29.80	18	9.9	18	17	20	29	17		
06	81	54	70	+21	58	27	47	57	26	49	80	52	68	1	6		0	0.00	0.0	29.96	29.80	29.86	18	7.9	18	16	18	27	17		
07	75	61	69	+20	57	52	55	78	49	61	73	57	65	0	4		0	0.00	0.0	29.84	29.65	29.76	18	13.7	20	19	20	34	11		
08	70	40	58	+09	57	24	37	84	18	50	66	38	55	8	1		0	0.01	0.0	30.01	29.63	29.90	29	5.1	18	18	20	32	21		
09	80	52	68	+19	60	31	49	64	36	51	77	50	66	3	6		0	0.00	0.0	29.93	29.70	29.81	18	9.5	18	21	20	35	13		
10	77	38	59	+09	59	19	44	73	29	57	75	29	55	9	3		0	0.00	0.0	30.24	29.70	29.87	36	10.2	02	22	02	33	12		
11	44	30	37	-13	25	12	16	68	29	42	36	19	29	28	0		0	0.00	0.0	30.52	30.23	30.41	05	11.8	02	18	05	29	16		
12	39	31	35	-15	34	22	30	95	57	85	36	22	30	30	0	1 4 6	0	0.17	0.0	30.46	30.31	30.38	07	6.1	09	12	07	17	06		
13	46	35	40	-11	37	32	35	96	60	83	44	29	36	25	0	1	0	0.00	0.0	30.31	30.12	30.22	05	5.7	05	12	05	17	04		
14	56	38	45	-06	37	29	34	88	41	67	54	35	43	20	0		0	0.07	0.0	30.14	29.95	30.04	36	2.9	02	10	36	15	16		
15	66	34	50	-01	44	32	39	94	40	69	63	35	48	15	0	1	0	0.00	0.0	30.03	29.91	29.97	18	5.2	18	14	18	21	22		
16	74	40	57	+06	50	39	45	97	34	69	73	40	56	10	2	1 2	0	0.00	0.0	30.13	30.01	30.07	16	5.0	14	11	14	16	22		
17	84	50	67	+15	51	33	44	92	16	52	80	50	65	4	6		0	0.00	0.0	30.10	29.92	30.01	18	7.2	18	18	18	27	23		
18	85	54	69	+17	50	43	47	76	24	49	82	51	66	3	7		0	0.00	0.0	30.04	29.87	29.94	18	7.6	18	17	20	25	22		
19	59	49	54	+02	51	38	46	90	59	76	57	43	51	11	0	3 5	0	0.24	0.0	30.22	30.04	30.15	02	8.3	05	15	05	21	05		
20	70	50	58	+06	49	38	44	88	39	61	67	45	55	7	0		0	0.00	0.0	30.24	30.05	30.15	14	8.4	14	17	18	25	17		
21	72	54	61	+09	51	46	48	82	41	64	70	51	59	5	1		0	0.01	0.0	30.14	30.03	30.08	16	7.9	16	17	18	23	09		
22	76	52	64	+12	57	48	52	90	42	66	73	52	61	4	3		0	0.00	0.0	30.08	29.73	29.94	16	10.5	18	23	18	33	13		
23	78	62	68	+15	59	52	56	85	51	66	74	56	63	0	3	1 3 5	0	0.54	0.0	29.73	29.48	29.61	16	17.4	18	28	18	42	09		
24	67	45	58	+05	60	25	37	89	24	48	66	38	53	7	0		0	0.05	0.0	29.92	29.52	29.75	34	9.5	18	23	18	34	24		
25	60	40	49	-04	36	22	31	74	30	52	57	38	47	16	0		0	0.00	0.0	29.96	29.73	29.84	09	3.9	07	12	16	19	15		
26	55	42	50	-03	52	34	47	98	68	91	54	39	48	15	0	1 2	0	0.00	0.0	29.75	29.60	29.65	05	6.6	02	15	36	21	04		
27	51	29	40	-14	48	28	39	97	88	93	48	20	34	25	0	1 3 6	0	0.70	0.2	29.71	29.59	29.65	05	10.9	02	21	36	29	03		
28	41	29	34	-20	32	23	28	98	50	82	36	21	27	31	0	1 6	0	0.02	0.1	29.94	29.54	29.73	29	8.2	29	19	29	30	06		
29	68	30	50	-04	34	26	29	88	21	50	60	27	45	15	0		0	0.00	0.0	29.96	29.61	29.83	16	8.1	16	21	18	30	25		
30	77	47	60	+06	56	32	42	84	33	52	75	41	55	7	2	1 3 5	0	0.27	0.0	29.73	29.45	29.56	16	12.6	18	23	29	33	21		
31	61	35	48	-07	35	18	24	64	19	41	56	29	44	17	0		0	0.00	0.0	29.97	29.70	29.85	29	7.6	29	17	29	27	26		

	TEMP				DEW			RH			THWI			HDD	CDD	SD	PRE	SNO	ALT			WS	WD	WS	WD	WS	SU	
	MX	MN	AV	DEP	MX	MN	AV	MX	MN	AV	MX	MN	AV						MX	MN	AV							AV
Avg	65.7	42.2	53.8		45.6	30.0	38.4	82	37	60	62.4	37.5	50.0			0			30.07	29.84	29.96		8.4		17		27	15.1
Tot														399	53		2.08	0.3										
Dep	+3.0	+2.1	+2.9											-47	+43		-0.70	-0.4										
High	85	62	71		60	52	56	98	88	93	82	57	68	33	7	0	0.70	0.2	30.67	30.42	30.56		17.4	18	28	18	42	26
Low	39	21	32		13	5	10	54	16	40	36	11	25	0	0	0			29.71	29.45	29.56		2.9					3
		No. of Days																					No. of Days					
		No. of Days																						FG	+FG	TS	PL	GR
	Max Temp		Min Temp																				9	2	4	1	3	
	>90	<32	<32	<0							>.01	>.10	>.25	>.50	>1.00		>0.1	>1.0	>2.0	>4.0	>6.0		GZ	DU	SM	BS		
	0	0	7	0							10	5	3	2	0		2	0	0	0	0		3	0	0	0		